











№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] УП.05.01 Применение типового оборудования пищевой промышленности
				[5] ПП.05.01 Применение типового оборудования пищевой промышленности
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УП.03.01 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
				[6] ПП.03.01 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] УП.02.01 Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
				[5] ПП.02.01 Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] УП.01.01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
				[4] ПП.01.01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Культура речи
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электрооборудование
ОП.13	Основы автоматизации
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
МДК.04.01	Применение слесарной обработки металлов
УП.04.01	Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник
МДК.05.01	Типовое оборудование предприятий пищевой промышленности
УП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
ПП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.04	Культура речи
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электрооборудование
ОП.13	Основы автоматизации
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
МДК.04.01	Применение слесарной обработки металлов
УП.04.01	Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник
МДК.05.01	Типовое оборудование предприятий пищевой промышленности
УП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
ПП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Культура речи
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты

ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электрооборудование
ОП.13	Основы автоматизации
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
МДК.04.01	Применение слесарной обработки металлов
УП.04.01	Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник
МДК.05.01	Типовое оборудование предприятий пищевой промышленности
УП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
ПП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Культура речи
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электрооборудование
ОП.13	Основы автоматизации
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
МДК.04.01	Применение слесарной обработки металлов
УП.04.01	Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник
МДК.05.01	Типовое оборудование предприятий пищевой промышленности
УП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
ПП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Культура речи
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электрооборудование
ОП.13	Основы автоматизации
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования

ПП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
МДК.04.01	Применение слесарной обработки металлов
УП.04.01	Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник
МДК.05.01	Типовое оборудование предприятий пищевой промышленности
УП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
ПП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Культура речи
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электрооборудование
ОП.13	Основы автоматизации
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
МДК.04.01	Применение слесарной обработки металлов
УП.04.01	Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник
МДК.05.01	Типовое оборудование предприятий пищевой промышленности
УП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
ПП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Культура речи
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электрооборудование
ОП.13	Основы автоматизации
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
МДК.04.01	Применение слесарной обработки металлов
УП.04.01	Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник
МДК.05.01	Типовое оборудование предприятий пищевой промышленности
УП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
ПП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Культура речи
ОГСЭ.05	Физическая культура
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
МДК.04.01	Применение слесарной обработки металлов
УП.04.01	Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник
МДК.05.01	Типовое оборудование предприятий пищевой промышленности
УП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
ПП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Культура речи
ОГСЭ.05	Физическая культура
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
МДК.04.01	Применение слесарной обработки металлов
УП.04.01	Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник
МДК.05.01	Типовое оборудование предприятий пищевой промышленности
УП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
ПП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
ПК 1.1	Руководить работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов, при монтаже и ремонте промышленного оборудования
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.13	Основы автоматизации
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПК 1.2	Проводить контроль работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электрооборудование
ОП.13	Основы автоматизации
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПК 1.3	Участвовать в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электрооборудование
ОП.13	Основы автоматизации
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПК 1.4	Выбирать методы восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПК 1.5	Составлять документацию для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электрооборудование
ОП.13	Основы автоматизации
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПК 1.6	Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электрооборудование
ОП.13	Основы автоматизации
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПК 2.1	Выбирать эксплуатационно-смазочные материалы при обслуживании оборудования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование

ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПК 2.2	Выбирать методы регулировки и наладки промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электрооборудование
ОП.13	Основы автоматизации
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПК 2.3	Участвовать в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электрооборудование
ОП.13	Основы автоматизации
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПК 2.4	Составлять документацию для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электрооборудование
ОП.13	Основы автоматизации
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПК 2.5	Проводить регламентированные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электрооборудование
ОП.13	Основы автоматизации

ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПК 2.6	Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов
ОП.03	Техническая механика
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электрооборудование
ОП.13	Основы автоматизации
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПК 2.7	Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электрооборудование
ОП.13	Основы автоматизации
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПП.02.01	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПК 3.1	Участвовать в планировании работы структурного подразделения
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электрооборудование
ОП.13	Основы автоматизации
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
ПК 3.2	Участвовать в организации работы структурного подразделения
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электрооборудование
ОП.13	Основы автоматизации
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
ПК 3.3	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения
ОГСЭ.01	Основы философии

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электрооборудование
ОП.13	Основы автоматизации
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
ПК 3.4	Участвовать в анализе процесса и результатов работы подразделения, оценке экономической эффективности производственной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электрооборудование
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
ПК 4.1	Выполнять слесарные операции по сборке приспособлений, слесарного и измерительного инструмента
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Применение слесарной обработки металлов
УП.04.01	Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник
ПК 4.2	Выполнять слесарные работы при ремонте сборочных единиц, узлов и механизмов машин и оборудования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Применение слесарной обработки металлов
УП.04.01	Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник
ПК 4.3	Профилактическое обслуживание и ремонт простых деталей, узлов и механизмов
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электрооборудование
ОП.13	Основы автоматизации
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Применение слесарной обработки металлов

	УП.04.01	Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник
ПК 4.4		Техническое обслуживание и ремонт деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
	ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
	ОП.07	Технологическое оборудование
	ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
	ОП.11	Детали машин
	ОП.12	Электротехника и электрооборудование
	ОП.13	Основы автоматизации
	ОП.14	Охрана труда
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Применение слесарной обработки металлов
	УП.04.01	Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник
ПК 4.5		Техническое обслуживание и ремонт сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
	ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
	ОП.07	Технологическое оборудование
	ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
	ОП.11	Детали машин
	ОП.12	Электротехника и электрооборудование
	ОП.13	Основы автоматизации
	ОП.14	Охрана труда
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Применение слесарной обработки металлов
	УП.04.01	Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник
ПК 5.1		Определять особенности конструкции и условий эксплуатации оборудования пищевых производств
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Компьютерная графика
	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
	ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
	ОП.07	Технологическое оборудование
	ОП.08	Технология отрасли
	ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
	ОП.11	Детали машин
	ОП.12	Электротехника и электрооборудование
	ОП.13	Основы автоматизации
	ОП.14	Охрана труда
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.05.01	Типовое оборудование предприятий пищевой промышленности
	УП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
	ПП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
ПК 5.2		Выявлять и прогнозировать возможные неисправности оборудования, правильно проводить их профилактику
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
	ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
	ОП.07	Технологическое оборудование
	ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
	ОП.11	Детали машин
	ОП.12	Электротехника и электрооборудование
	ОП.13	Основы автоматизации
	ОП.14	Охрана труда
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.05.01	Типовое оборудование предприятий пищевой промышленности
	УП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
	ПП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
ПК 5.3		Распознавать конструкционные особенности данного типа оборудования, необходимые для правильной организации его монтажа и ремонта
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
	ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты
	ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
	ОП.11	Детали машин
	ОП.12	Электротехника и электрооборудование
	ОП.13	Основы автоматизации
	ОП.14	Охрана труда
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.05.01	Типовое оборудование предприятий пищевой промышленности
	УП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности
	ПП.05.01	Применение типового оборудования пищевой промышленности

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
БД.01	Русский язык и литература												
БД.02	Иностранный язык												
БД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия												
БД.04	История												
БД.05	Физическая культура												
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
ПД.01	Информатика												
ПД.02	Физика												
ПД.03	Химия												
ПД.04	Обществознание (вкл. экономику и право)												
ПД.05	Биология												
ПД.06	География												
ПД.07	Экология												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
ПОО.01	История Кузбасса												
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
		<b>ПК 3.4</b>											
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4			
ОГСЭ.04	Культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.5</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.4</b>			

ЕН.01	Математика	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.5	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 3.4			
ЕН.02	Информатика	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.5	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 3.4			
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>
		<b>ПК 1.6</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 2.6</b>	<b>ПК 2.7</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>
		<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 4.5</b>	<b>ПК 5.1</b>	<b>ПК 5.2</b>	<b>ПК 5.3</b>				
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1									
ОП.02	Компьютерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 5.1		
ОП.03	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
		ПК 5.2											
ОП.04	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.2	ПК 5.3						
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3				
ОП.06	Процессы и формообразования и инструменты	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3				
ОП.07	Технологическое оборудование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2						
ОП.08	Технология отрасли	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 5.1		
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 5.1	ПК 5.2
		ПК 5.3											
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5

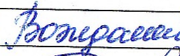
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3				
ОП.11	Детали машин	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3				
ОП.12	Электротехника и электрооборудование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
		ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3									
ОП.13	Основы автоматизации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.5	ПК 1.6
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
		ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3									
ОП.14	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3				
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3				
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>	<b>ПК 1.6</b>									
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
МДК.01.02	Организация ремонтных работ и контроль за ними	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
УП.01.01	<i>Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
ПП.01.01	<i>Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>

<b>ПМ.02</b>	<b>Эксплуатация промышленного оборудования</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 2.6</b>	<b>ПК 2.7</b>								
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7								
УП.02.01	<i>Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7								
ПП.02.01	<i>Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7								
<b>ПМ.03</b>	<b>Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
		ПК 3.4											
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
УП.03.01	<i>Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
ПП.03.01	<i>Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>
		ПК 4.4	ПК 4.5										
МДК.04.01	Применение слесарной обработки металлов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
УП.04.01	<i>Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
<b>ПМ.05</b>	<b>Применение типового оборудования пищевой промышленности</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 5.1</b>	<b>ПК 5.2</b>	<b>ПК 5.3</b>
МДК.05.01	Типовое оборудование предприятий пищевой промышленности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
УП.05.01	<i>Применение типового оборудования пищевой промышленности</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
ПП.05.01	<i>Применение типового оборудования пищевой промышленности</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Гуманитарных социально-экономических дисциплин
2	Математики
3	Инженерной графики
4	Экономики и менеджмента
5	Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда
6	Процессов формообразования и инструментов
7	Технологии обработки материалов
8	Технологического оборудования отрасли
9	Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования
10	Подготовки к итоговой государственной аттестации
11	Методический
	Лаборатории:
1	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
2	Материаловедения
3	Электротехники и электроники
4	Технической механики, грузоподъемных и транспортных машин
5	Метрологии, стандартизации и сертификации
6	Автоматизации производства
7	Деталей машин
8	Технологии отрасли
9	Технологического оборудования отрасли
	Мастерские:
1	Слесарно-механические
2	Слесарно-сборочные
3	Сварочные
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы:

1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Учебный план составлен в соответствии со следующими документами:	
1. Федеральный закон РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";	
2. Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";	
3. Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2014г. № 344 "Об утверждении Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)";	
4. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";	
5. Письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015г. № 06-259 "Рекомендации по организации получения среднего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования"	
6. Профессиональный стандарт "Слесарь ремонтник промышленного оборудования", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. № 1164н	
7. Методические рекомендации по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, письмо Минобрнауки России от 20.07.2015 г. № 06-846	
Формами промежуточной аттестации являются: дифференцированный зачет, зачет, контрольная работа, домашняя контрольная работа, экзамен, экзамен квалификационный, курсовая работа, курсовой проект. Периодичность промежуточной аттестации определяется графиком учебного процесса. При освоении программ профессиональных модулей формой промежуточной аттестации является экзамен квалификационный как оценка профессиональных компетенций, сформированных у студентов в ходе освоения МДК, учебной и производственной практик.	
Начало учебного года предусмотрено не позднее 1 октября. Окончание учебного года определено рабочим учебным планом.	
Основной формой образовательного процесса является лабораторно-экзаменационная сессия. Она включает: обязательные учебные занятия (обзорные, установочные, практические занятия, лабораторные работы), курсовые проекты, промежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха. На обязательные занятия в учебном году отводится не менее 160 часов. На сессии отводится на 1 и 2 курсах 30 календарных дня, на последующих курсах - 40 календарных дней в год.	
По дисциплине "Физическая культура" предусмотрены занятия в объеме 2-х часов на группу, которые проводятся как установочные. Программа данной дисциплины реализуется в течение всего периода обучения и выполняется обучающимся самостоятельно. Для контроля ее проведения планируется проведение контрольной работы.	
Программа дисциплины "Иностранный язык" реализуется в течение всего периода обучения.	
Учебная, производственная и преддипломная практики реализуются в объеме, предусмотренном для очной формы обучения.	
Консультации могут быть групповыми, индивидуальными, письменными, могут проводиться как в период сессии так и в межсессионный период. Консультации по всем дисциплинам и профессиональным модулям, изучаемым в данном учебном году, планируются из расчета 4 часа в год на одного обучающегося.	
В рамках освоения ПМ.04 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" студентами осваивается профессия слесарь-ремонтник.	
<b>Согласовано</b>	
Декан СТФ	 Д.И. Вождяева
Зам. декана по УМ и НР	 О.А. Шейфель